



VÁLVULA GLOBO PLASTIC

GLOBO PLASTIC VALVE | VANNE GLOBO PLASTIC

Desde 1948 diseñando y fabricando sistemas de filtrado.
Since 1948 designing and manufacturing filtration systems.
Depuis 1948 LAMA est spécialisé dans le développement et la fabrication des systèmes de filtration.



Sistema
System
Système



Características
Features
Des caractéristiques



SISTEMA | SYSTEM | SYSTÈME

- La nueva válvula GLOBO PLASTIC LAMA nace como un producto totalmente revolucionario dentro del mercado de válvulas de limpieza de filtros. Inyectada en poliamida reforzada de fibra de vidrio resuelve los problemas típicos de aguas corrosivas.

En el diseño de su morfología se han empleado formas geométricas muy puras, condición que facilita su obtención en el proceso de inyección. Concebida en una sola pieza y de tamaño muy reducido, alberga elementos estructurales que posibilitan su uso en condiciones extremas de presión. El departamento de ingeniería de LAMA ha estudiado a fondo, a través de cálculos analíticos e informáticos, la forma más adecuada para lograr la mejor hidrodinámica. Ningún elemento, tanto estructural como funcional, ha sido colocado sin tener en cuenta su mayor integración en el modelo.

Es una válvula con unas prestaciones excelentes para ser usada como dispositivo de limpieza de cualquier filtro. Soporta aguas difíciles en la industria, calidad que le otorga la mayor versatilidad dentro de la gama de válvulas de limpieza del mercado internacional.

- The new GLOBO PLASTIC LAMA valve is born as a revolutionary product in the market of filters cleaning valves. Our valve is injected in glass fibre reinforced polyamide and it solves the traditional problems of corrosive water.

In the design of his morphology we have used a very pure geometric forms which helps obtaining it in the injection process. It is conceived in just one piece and its small size has structural elements that make possible its use in extreme conditions of pressure. The engineering department of LAMA has studied in depth, across analytical and computer calculations, the most adapted form to achieve the best hydrodynamics. Any element, both structural and functional, has been placed without keeping in mind its integration in the model.

Its features are excellent to be used as cleaning device of any filter. It is the solution to the most difficult water to be treat in the industry, which skill is obained by the largest variety into the international market of filters cleaning valves.

- La nouvelle vanne GLOBO PLASTIC LAMA naît comme un produit totalement révolutionnaire du marché des vannes de nettoyage des filtres. Elle est injectée en polyamide renforcé avec fibre de verre donc qu'elle résout les problèmes des eaux corrosives.

Dans le dessin de sa morphologie se sont employées des formes géométriques très pures, c'est condition facilite son obtention dans le processus d'injection. Elle est conçue dans une seule une pièce et d'une taille très réduite, elle héberge les éléments structurels qui facilitent son usage dans des conditions extrêmes de pression. Le département d'ingénierie de LAMA a étudié à fond, à travers des calculs analytiques et informatiques, la forme la plus appropriée pour obtenir la meilleure hydrodynamique. Aucun élément, soit structurel soit fonctionnel, a été placé sans tenir en compte sa intégration dans le modèle.

C'est une vanne avec des prestations excellentes pour être utilisé comme dispositif de nettoyage de n'importe quel filtre. Notre vanne est la solution pour les eaux les plus difficiles dans l'industrie, c'est qualité qui lui octroie la plus grande versatilité de la gamme de vannes de nettoyage du marché international.



Filtro de Arena + Válvula Globo Plastic

Sand Filter + Globo Plastic Valve
Filtre à Sable + Vanne Globo Plastic



AutoSenior + Válvula Globo Plastic

AutoSenior + Globo Plastic Valve
AutoSenior + Vanne Globo Plastic



CARACTERÍSTICAS | FEATURES | DES CARATÉRISTIQUES

● MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo: Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Membrana: Cauchó sintético nitrilo 60º Shore
Eje: Acero Inoxidable
Válvula del eje: Cauchó
Tapadera: Poliamida reforzada con fibra de vidrio

● PRESIONES

Presión máxima: 10 kg/cm²
Presión mínima de trabajo: 1 kg/cm²

● CONSTRUCTION MATERIALS

Body: Glass fibre reinforced polyamide
Membrane: Synthetic rubber nitrile 60º Shore
Shaft: Stainless steel
Shaft valve: Rubber
Cover: Glass fiber reinforced polyamide

● PRESSURES

Maximum pressure: 10 kg/cm²
Minimum working pressure: 1 kg/cm²

● MATERIELS DE CONSTRUCTION

Le corps: Polyamide renforcé avec fibre de verre
Membrane: Caoutchouc synthétique nitrile 60º Shore
L'axe: Acier inoxydable
L'axe de la vanne: Caoutchouc
Couvercle: Polyamide renforcé avec fibre de verre

● PRESSIONS

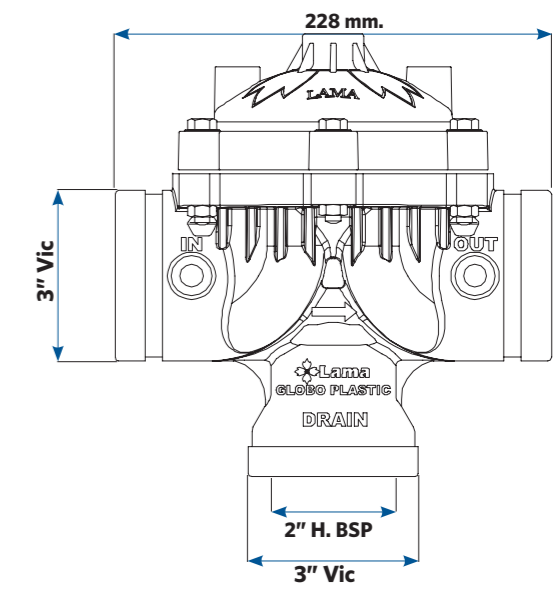
Pression maximale: 10 kg/cm²
Pression minimale de travail: 1 kg/cm²



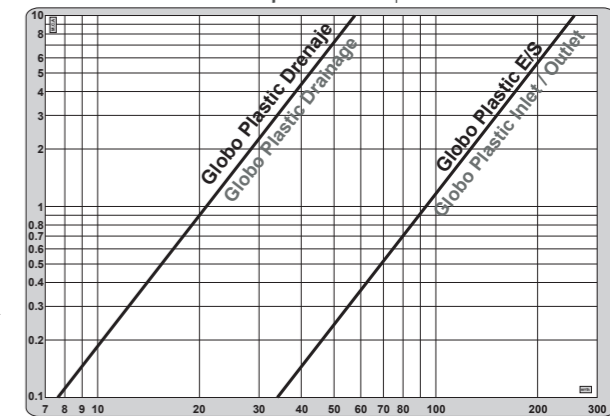
Principal Main	Drenaje Drainage	Peso Weight Poids (Kg)	Volumen Embalaje Packaging (l.)
60	26	4	10
60	26	4	10



Globo Plastic



PÉRDIDA DE CARGA | HEAD LOSS | PERTE DE CHARGE



ESTAMOS PRESENTE EN LOS CINCO CONTINENTES

WE ARE PRESENT IN THE FIVE CONTINENTS | NOUS SOMMES PRÉSENTES DANS LES CINQ CONTINENTS



ASISTENCIA TÉCNICA Y COMERCIAL

ASSISTANTS AND TECHNICAL SUPPORT | ASSISTANCE TECHNIQUE ET COMMERCIALE



Laboratorio I+D+i
Tecnología e Innovación

Laboratory R&D+i
Technology and Innovation

Laboratorio I+D+i
Technologie et l'Innovation



Manual del Usuario
Disponible en Nuestra Web

User Manual
Available on Our Website

Manuel de l'Utilisateur
Disponibles Sur Notre Site Web



Controles de Calidad
en todos nuestros productos

Quality Controls
in all our products

Contrôles de Qualité
en tous nos produits



SPAIN

Calle Artesanía 1-3-5, Polígono Industrial Guadalquivir, 411120 Gelves (Sevilla) - ESPAÑA (UE) - Telf. (+34) 955 77 77 10 - Fax. (+34) 955 77 04 67 - E-mail: lama@lama.es

MAROC

Lot. Banque Populaire, 73 Rue Arrahma N° 8 Porte Droite B - Tanger, Maroc - E-mail: maroc@lama.es

Portab.: 00212 (0) 6 61 42 36 05 - Telf.: 00212 (0) 5 39 31 32 12 - Fax: 00212 (0) 5 39 31 32 11

TUNISIE - Bureau Commercial: tunisie@lama.es

ITALIA - Commercial Office: italia@lama.es

CHILE - Oficina Comercial: chile@lama.es

MÉXICO - Oficina Comercial: mexico@lama.es

PERÚ - Oficina Comercial: peru@lama.es

HONDURAS - Oficina Comercial: honduras@lama.es

IRAN - Commercial Office: iran@lama.es